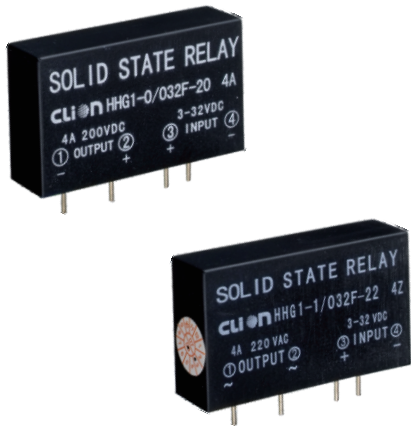


型号说明



HHG 1 D - 1/032 F - 38 4 Z

- Z: 过零型, A: 直流电流值
- 额定输出电流: 0.1~4A
- 额定输出电压: 60、200VDC
220、380VAC
- 输入控制电压: - 直流
- 封闭式
- 014: 线性输入电压: DC3-14V
- 032: 恒流输入电压: DC3-32V
- 0: 单相直流输出 1: 交流单相输出 3: 交流三相输出
- D: 单列直插型
- 设计序号
- 固体继电器
- 企业标识

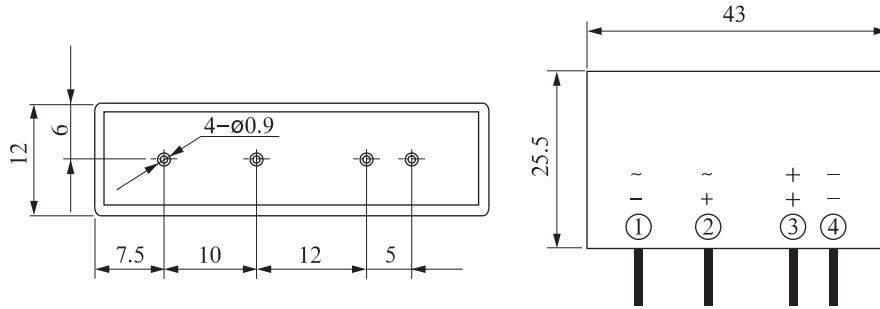
产品特点

◇结构紧凑、体积小；◇用于印刷电路板安装；◇机械寿命半永久性；◇耐腐蚀、耐振、防爆；◇功耗小，使用方便；

技术参数

产品型号	HHG1D-1/032F-22、38 1-4A (SSR-DA)	HHG1D-0/032F-06、11、20 1-4A (SSR-DD)
产品名称	小型单列电路板式	小型单列电路板式
控制电压	014:3-14VDC, 032:3-32VDC	014:3-14VDC, 032:3-32VDC
控制电流	6-35mA	6-35mA
接通电压	3VDC	3VDC
关断电压	1VDC	1VDC
反向电压	32VDC	32VDC
负载电压	22:30-240VAC, 38:40-440VAC	06:12-60VDC, 11:12-110VDC, 20:12-200VDC
负载电流	1A, 2A, 3A, 4A	1A, 2A, 3A, 4A
瞬态电压	22:600VAC, 38:900VAC	06:100VDC, 11:110VDC, 20:220VDC
通态压降	< 1.6VAC	< 1.2VDC
通断时间	≤ 10mS	≤ 5mS
断态漏电流	≤ 10mA	≤ 5mA
介质耐压	≥ 1500VAC	≥ 1500VAC
绝缘电阻	500MΩ 500VDC测试	500MΩ 500VDC测试
环境温度	-30 ~ 80℃	-30 ~ 80℃
外形尺寸	43L × 25.5W × 12H	43L × 25.5W × 12H
工作指示	-	-
安装方式	PCB印刷板焊接式	PCB印刷板焊接式
包装信息	内盒数量	20只/泡沫板
	外箱数量	泡沫板:600只/箱
	外箱尺寸	380mm × 215mm × 175mm
	重量	大约22g/只,毛重14.5KG/箱,净重13.5KG/箱

外形图、接线图、安装尺寸(mm)



接线图

